

LA DIVISIONE

A. Risolvi le divisioni raggruppando gli elementi, contando i gruppi e l'eventuale resto.

TUO PADRE NON HA DIVISO L'EREDITÀ IN PARTI UGUALI, VERO?



$17 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ ○○○○○○○○○○○○○○○○○

$23 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ ○○○○○○○○○○○○○○○

$47 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

$48 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

$57 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

B. Usa le numerazioni o le tabelline per risolvere le divisioni.

$34 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$58 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$42 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$65 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$60 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$31 : 4 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

$31 : 3 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

C. Risolvi le divisioni e fai la prova. Segui l'esempio.

$13 : 2 = 6 \text{ resto } 1$

Prova $6 \times 2 = 12 \quad 12 + 1 = 13$

$47 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

Prova _____

$73 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

Prova _____

$61 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

Prova _____

$44 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

Prova _____

$52 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$

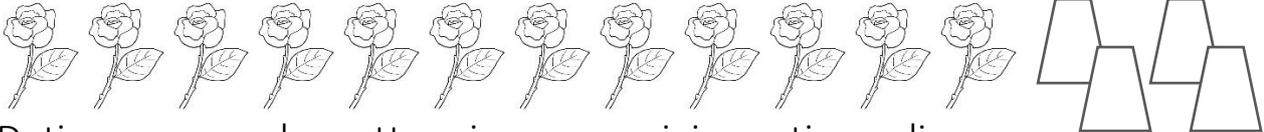
Prova _____

LE DIVISIONI NEI PROBLEMI

A. Leggi i problemi e risolvi.

Il fioraio ha 12 rose e vuole metterle in eguale quantità in quattro vasi.

Quante rose metterà in ogni vaso?



Dati: ____ rose da mettere in ____ vasi, in parti uguali.

Calcolo in riga: _____

Rispondo: _____

In questo problema hai usato la divisione per **distribuire**.

Alice ha 13 caramelle e vuole darle in parti uguali alle sue 3 amiche.

Quante caramelle potrà dare a ogni amica? Le restano delle caramelle?



Dati: ____ caramelle da dare a ____ amiche, in parti uguali.

Calcolo in riga: _____

Rispondo: _____

In questo problema hai usato la divisione per **distribuire**.



17 bambini vogliono giocare a calcetto formando squadre di 5 bambini.

Quante squadre riusciranno a formare? Resterà qualche bambino per fare l'arbitro o il guardialinee?

Dati: ____ bambini in tutto; ____ bambini in ogni squadra.

Calcolo in riga: _____

Rispondo: _____

In questo problema hai usato la divisione per **raggruppare**.

La divisione serve quindi per:

- *distribuire in parti uguali e trovare quanti elementi in ogni parte*
- *raggruppare e trovare quanti gruppi o quante parti si possono ottenere*

Sul quaderno calcola in riga e fai la prova.

$58 : 6 =$ ____ resto ____ $64 : 9 =$ ____ resto ____ $56 : 7 =$ ____ resto ____